

# 聚氨酯束状超细纤维合成革-剥离负荷测试-百检网

产品名称	聚氨酯束状超细纤维合成革-剥离负荷测试-百检网
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

## 产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测平台是一家汇聚近千家综合实验室的大型检测电商平台，凭借多年丰富实战检测经验，面向社会各界人士提供专业的水质检测、金属检测、木材鉴定、MSDS办理、矿石检测、土壤化验、陶瓷检测、耐火材料检验等服务。同时公司可为客户提供各产品材料的检测咨询服务，为客户提供科学合理的检测方案。

1 聚氨酯束状超细纤维合成革 QB/T 2888-2007 5.4 外观

2 聚氨酯束状超细纤维合成革 QB/T 2888-2007 5.3.2 宽度

3 聚氨酯束状超细纤维合成革 QB/T 2888-2007 5.9 崩裂性

4 纺织品 防水性能的检测和评价 静水压法 GB/T 4744-2013 耐水度

- 5 聚氨酯束状超细纤维合成革 QB/T 2888-2007 5.5 表观密度的测定
- 6 聚氨酯束状超细纤维合成革 QB/T 2888-2007 5.11 表面颜色牢度
- 7 聚氨酯束状超细纤维合成革 QB/T 2888-2007 5.12 透湿度
- 8 聚氨酯束状超细纤维合成革 QB/T 2888-2007 5.3 长度
- 9 聚氨酯束状超细纤维合成革 QB/T 2888-2007、聚氨酯干法人造革 GB/T 8949-1995 5.9 剥离负荷
- 10 聚氨酯束状超细纤维合成革 QB/T 2888-2007、皮革 物理和机械试验 厚度的测定 QB/T 2709-2005 厚度偏差
- 11 聚氨酯束状超细纤维合成革 QB/T 2888-2007、皮革 吸水性测定方法 GB/T 4689.21-1996 吸水度
- 12 聚氨酯束状超细纤维合成革 QB/T 2888-2007 5.3.2 宽度偏差
- 13 聚氨酯束状超细纤维合成革 QB/T 2888-2007、皮革 物理和机械试验 粒面强度和伸展高度的测定：球形崩裂试验 QB/T 2712-2005 崩裂负荷
- 14 聚氨酯束状超细纤维合成革 QB/T 2888-2007、皮革 物理和机械试验 抗张强度和伸长率的测定 QB/T 2710-2005 拉伸负荷
- 15 聚氨酯束状超细纤维合成革 QB/T 2888-2007、皮革 物理和机械试验 抗张强度和伸长率的测定 QB/T 2710-2005 断裂伸长率